--PAT-NO:

JP403199069A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 03199069 A

TITLE:

PLATEN-SUPPORTING DEVICE IN LINE THERMAL PRINTER

**PUBN-DATE:** 

August 30, 1991

# **INVENTOR-INFORMATION:**

NAME

COUNTRY

FURUYAMA, HIROYUKI SAGUCHI, SHINGO

## **ASSIGNEE-INFORMATION:**

NAME

COUNTRY

TOKYO ELECTRIC CO LTD N/A

**APPL-NO:** 

JP01340569

APPL-DATE: December 28, 1989

INT-CL (IPC): <u>B41J011/20</u>, <u>B41J011/02</u>

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To enable positioning a platen relative to a thermal head with a high accuracy and easily by constituting an apparatus so that the rotating shaft of the platen is inserted into a U-shaped notch and biased by a plate spring.

CONSTITUTION: A thermal head 8 is fixed to the inside bottom face of a frame 7 having facing side plates 7a in which one side opening U-shaped notches B are respectively formed. When its rotating shaft 11a is inserted into the notch B, the platen 11 is positioned in the horizontal direction relative to the heater of the thermal head 8. Further, when the rotating shaft 11a of the platen 11 is biased by a platen presser bar spring 14 to come in contact with the thermal head 8, the platen 11 is positioned in the vertical direction relative to the heater of the thermal head 8.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-199069

®Int. Cl. ³

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月30日

B 41 J 11/20 11/02

9011-2C 9011-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

ラインサーマルプリンタにおけるプラテン支持装置

②特 願 平1-340569

②出 願 平1(1989)12月28日

@発明者 古山 浩

之 静岡県三島市南町

**@発明者左口 真吾** 

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社三島工場内静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社三島工場内

⑪出 顋 人 東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

個代 理 人 弁理士 柏木 明

明細 書

1. 発明の名称

ラインサーマルブリンタに

おけるプラテン支持装置

#### 2. 特許請求の範囲

1. それぞれ一方隔口の切字状の切欠を部が形成された相対向する側板を有するフレームととりのフレームにおける前記側板間に配設が挿入で回転を開発されたプラテンとの前記を持されたプラテンド方向に対するように位置を押圧するように位置があることを検していまりなる。

2. モータの駆動力をプラテンに伝達する駆動力 力伝達部材をサーマルヘッド側への分力を発生するように位置決めして配設したことを特徴とする 請求項1記載のラインサーマルブリンタにおける プラテン支持装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、プラテンをサーマルヘッドに圧接させるために用いるラインサーマルプリンタにおけるプラテン支持装置に関する。

#### 従来の技術

従来のラインサーマルブリンタでは、サーマルヘッドとプラテンとを圧接させるため、フレーム等に固定されたプラテンに対してサーマルヘッドが圧接するようにしたものと、フレーム等に固定されたサーマルヘッドに対してプラテンが圧接するようにしたものとがある。

このような従来のラインサーマルブリンタにおけるプラテン支持装置の一例を第 5 図及び第 6 図に基づいて説明する。このラインサーマルブリン

タに配設されたブラテン支持装置は上述の後者に あたるものであり、上部がL字状に形成されたフ レーム 1 の内側面にサーマルヘッド 2 が固定され、 このサーマルヘッド2に対して回転軸3aの一端 にプラテン歯車3bが取付けられたプラテン3が 圧接されたものである。そして、このプラテン3 と前記サーマルヘッド2との間にはロール紙4が 挿入され、前記フレーム 1 の外側面にはモータ 5 とこのモータ 5 の駆動力を前記プラテン歯車 3 b に伝達する複数個の歯車5aとが配設されている。 また、前記フレームIの側面にはスタッド1aが 取付けられており、このスタッド1aによりプラ テン押えアーム6が回動自在に支持され、さらに、 このブラテン押えアーム6の先端には、一端が前 記フレーム1に固定されたプラテン押えスプリン グ6aの他端が取付けられている。

このラインサーマルブリンタにおけるプラテン 支持装置において、プラテン3は、フレーム1の

するフレームと、このフレームにおける前記側板間に配設されたサーマルヘッドと、前記切欠き部に回転軸が挿入されて回転自在に支持されたブラテンと、一端が前記回転軸に圧接してサーマルヘッド方向に前記回転軸を押圧するように位置決めされて他端が前記フレームに固定された板パネとより構成した。

また、請求項2記載の発明は、モータの駆動力 をプラテンに伝達する駆動力伝達部材をサーマル ヘッド側への分力を発生するように位置決めして 配設した。

#### 作用

請求項1記載の発明では、プラテンは、回転軸がU字状の切欠き即に挿入されることによりサーマルヘッドに対し水平な方向における位置決めが行われ、さらに、回転軸が板パネにより押圧されてプラテンがサーマルヘッドに接触することによりサーマルヘッドに対し垂直な方向における位置

L字状部分における面Aとブラテン押えアーム 6 の円弧状部分とにより位置決めされ、同時に、ブラテン押えスプリング 6 a の応力により回動しようとするブラテン押えアーム 6 の円弧状部分によって回転軸 3 a がサーマルヘッド 2 の方向に押されてサーマルヘッド 2 に圧接される。

### 発明が解決しようとする課題

このラインサーマルブリンタにおけるプラテン 支持装置では、プラテン3は、フレーム1のL字 状部分における面Aとプラテン押えアーム6の円 弧状部分とにより位置決めされるため、サーマル へッド2の発熱体(図示せず)に対してプラテン 3の取付精度を予め定められた許容範囲内に保っ ことが困難である。また、部品点数が多いため、 装置が大型化すると共に製造コストが高くなる。 課題を解決するための手段

請求項1記載の発明は、それぞれ一方開口のU 字状の切欠き部が形成された相対向する侧板を有

快めが行われるので、サーマルヘッドに対するプラテンの位置決めを高精度、且つ、容易に行うことができ、さらに、部品点数が少ないため、装置の小型化、及び、製造コストの低減が可能となる。

また、請求項2記載の発明では、プラテンは、 駆動力伝達部材からサーマルヘッド側への分力が 伝達されるので、装置の動作時におけるプラテン の浮き上がりを防止すると共にモータの駆動力を 効率的に利用することが出来る。

#### 実施例

本発明の一実施例を第1図ないし第4図に基づいて説明する。このラインサーマルブリンタは、第1図及び第2図に示すように、それぞれ一方開口のU字状の切欠き部Bが形成された相対向する例板7aを有するフレーム7の内側の底面にサーマルへッド8が固定され、このサーマルへッド8に用紙9を案内するペーパーガイド10が前記フレーム7の内側面に取付けられている。そして、

前記切欠き部Bにプラテン11の回転軸11aが 挿入されており、この回転軸11aの一端にはプ ラテン歯車11bが取付けられている。

また、前記フレーム7の外側面にはモーター2 と歯車13aと駆動力伝達部材としての歯車13 bとが配設されている。そして、前記プラテン歯 車11bには、前記歯車13aと前記歯車13b とを介して前記モータ12の駆動力が伝達される。

このような構成において、プリントを行う場合には、モータ12が回転し、この駆動力が歯車13aと歯車13bとを介してプラテン歯車11bに伝達されてプラテン11が回転する。このとき、用紙9がペーパーガイド10に案内され、プラテ

また、ブリントを行う場合、第4図に示すように、健車13bは方向Cに回転する。したがって、この街車13bを範囲D内に配散することにより、ブラテン11はブラテン協車11bを介して健車13bからサーマルへッド8に圧接する方向への分か伝達される。これにより、ブリント時におけるプラテン11の浮き上がりを防止することが出来る。

さらに、モータ12が逆転した場合には、歯車 13bは方向Cと逆方向に回転する。したがって、 歯車13bを範囲E内に配数することにより、必 要に応じてモータ12を逆転させて用紙9を逆走 させる場合にも対応することが出来る。

#### 発明の効果

請求項1記載の発明は上述のように、それぞれ 一方開口のU字状の切欠き部が形成された相対向 する例板を有するフレームと、このフレームにお ン11とサーマルヘッド8との間に挿入されてブ リントが行われる。

ここで、第3図に示すように、プラテン11は、 切欠き部Bに回転軸11aが挿入されることによりサーマルヘッド8の発熱体(図示せず)に対して水平な方向における位置決めが行われる。さらに、プラテン11は、プラテン押えバネ14により回転軸11aが押圧されてサーマルヘッド8に接触することによりサーマルヘッド8の発熱体に対して垂直な方向における位置決めが行われる。

このようにしてプラテン11の位置決めが行われ、すなわち、回転軸11aの直径と切欠き部Bの開口幅との寸法精度の管理によってのみサーマルへッド8に対するプラテン11の位置が決定されるため、発熱体に対するプラテン11の接触位置の位置決めを高精度、且つ、容易に行うことができ、さらに、卸品点数が少ないため、装置の小型化、及び、製造コストの低減が可能となる。

ける前記何板間に配設されたサーマルヘッドと、 前記切欠き部に回転軸が挿入されて回転自在に支 持されたプラテンと、一端が前記回転軸に圧接し てサーマルヘッド方向に前記回転軸を押圧するよ うに位置決めされて他端が前記フレームに固定さ れた板パネとより構成したので、プラテンは、回 伝軸がU字状の切欠き部に挿入されることにより サーマルヘッドに対し水平な方向における位置決 めが行われ、さらに、回転軸が板パネにより押圧 されてブラテンがサーマルヘッドに接触すること によりサーマルヘッドに対し垂直な方向における 位置決めが行われ、これにより、サーマルヘッド に対するブラテンの位置決めを高精度、且つ、容 易に行うことができ、さらに、部品点数が少ない ため、装置の小型化、及び、製造コストの低減が 可能になるという効果を有する。

また、 請求項 2 記載の発明は上述のように、モータの駆動力をプラテンに伝達する駆動力伝達部

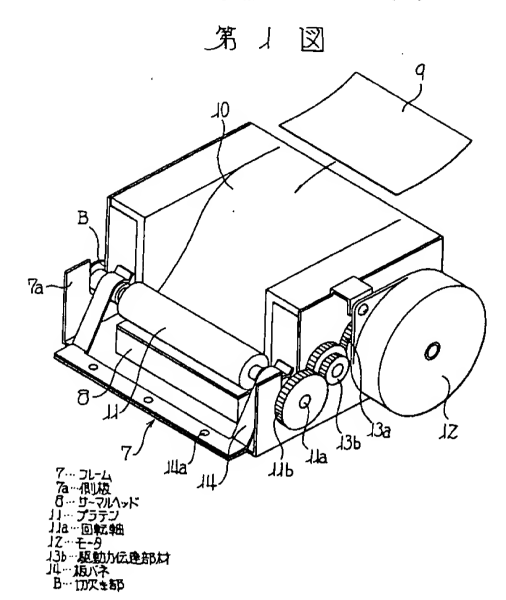
# 特開平3-199069 (4)

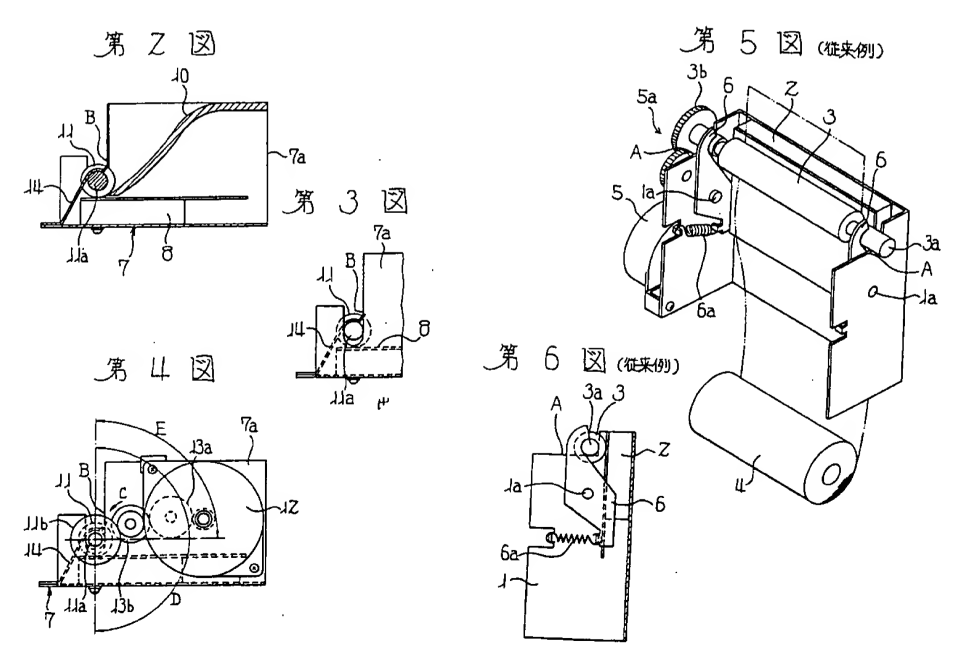
材をサーマルヘッド側への分力を発生するように 位置決めして配設したので、装置の動作時におけ るプラテンの浮き上がりを防止すると共にモータ の駆動力を効率的に利用することが出来るという 効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す斜視図、第2回はその断面図、第3回は側板に形成されたU字状の切欠き部と回転軸との位置関係を示す側面図、第4回は駆動力伝達部材の配設位置を示す側面図、第5回は従来のラインサーマルブリンタにおけるプラテン支持装置の一例を示す斜視図、第6回はその断面図である。

7 … フレーム、 7 a … 侧板、 8 … サーマルヘッド、 1 1 … ブラテン、 1 1 a … 回転軸、 1 2 … モータ、 1 3 b … 駆動力伝達部材、 1 4 … 板パネ、 B … 切欠き部





**-410-**